02 DEC 2004

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. Dezember 2003 (18.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/104897 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G03F 7/20

(72) Erfinder; und

- PCT/EP2003/004772 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum:

7. Mai 2003 (07.05.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 25 265.3

DE 7. Juni 2002 (07.06.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CARL ZEISS SMT AG [DE/DE]; Carl-Zeiss-Strasse 22, 73447 Oberkochen (DE).

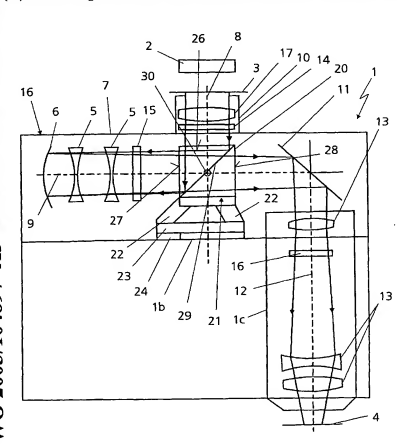
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEBER, Ul-53, 89073 Ulm (DE). rich [DE/DE]; Ensingerstr. HOLDERER, Hubert [DE/DE]; Graefinstrasse 6, 89551 Koenigsbronn (DE). KOHL, Alexander [DE/DE]; Karlsplatz 24, 73433 Aalen (DE).
- (74) Anwalt: LORENZ, Werner; Alte Ulmer Strasse 2, 89522 Heidenheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Identität des Erfinders (Regel 4.17 Ziffer i) für alle Bestimmungsstaaten

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: OBJECTIVE, ESPECIALLY A PROJECTION OBJECTIVE FOR MICROLITHOGRAPHY
- (54) Bezeichnung: OBJEKTIV, INSBESONDERE PROJEKTIONSOBJEKTIV FÜR DIE MIKROLITHOGRAPHIE



- (57) Abstract: The invention relates to an objective provided with a plurality of lenses, mirrors and at least one beam splitter (20), all mounted in an objective housing (1). At least one of the surfaces (26, 27, 28) of the beam splitting element (20), located in the beam path, is used as a correcting asphere. The beam splitting element (20) can be provided with manipulators (22) which are arranged on a manipulator carrier (23) which is connected to the objective housing in a fixed manner.
- (57) Zusammenfassung: Ein Objektiv ist mit mehreren in einem Objektivgehäuse (1) eingesetzten Linsen, Spiegeln und wenigstens einem Strahlenteilerelement (20) versehen. Ein oder mehrere im Strahlengang liegende Flächen (26, 27, 28) des Strahlenteilerelements (20) sind als Korrekturasphären vorgesehen. Das Strahlenteilerelement (20) kann mit Manipulatoren (22) versehen sein, die auf einem Manipulatorträger (23) angeordnet sind, welcher feststehend mit dem Objektivgehäuse verbunden ist.

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten JP, KR, europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 4. März 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

A. CLASSIF IPC 7	ICATION OF SUBJECT MATTER G03F7/20		
.	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
B. FIELDS S			
	cumentation searched (classification system followed by classification	tion symbols)	
IPC 7	G03F		
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields sea	arched
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data b	ase and, where practical, search terms used)	
EPO-Int	ternal		
	PAIRO CONCIDEDED TO BE DELEVANT		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the i	relevant passages	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, or the	olovani passages	
х	EP 0 869 383 A (NIPPON KOGAKU K	()	1,9
	7 October 1998 (1998-10-07)	ura 6	
	page 10, line 16 - line 18; figues page 14, line 55 - line 57; figues	ure 9	,
х	EP 1 122 608 A (ZEISS CARL)		1,9
	8 August 2001 (2001-08-08)		
1	paragraph '0056!; figure 5		
Α	US 5 771 125 A (ISHIYAMA TOSHIR	0)	1,9
	23 June 1998 (1998-06-23)	auno 1	·
	column 8, line 42 - line 57; fi	gure 1	
	1		
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are lister	in annex.
° Special o	categories of cited documents:	*T* later document published after the into or priority date and not in conflict with	n the application but
cons	nent defining the general state of the art which is not eldered to be of particular relevance	cited to understand the principle or t invention	heory underlying the
	r document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	nt he considered to
l whic	nent which may throw doubts on priority claim(s) or this cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the c "Y" document of particular relevance; the	claimed invention
O docui	ion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means	cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obvi	nore other such docu-
"P" docur	r means ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same pater	
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earch report
	14 January 2004	22/01/2004	
Name and	d mailing address of the ISA	Authorized officer	
750	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	F	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Eisner, K	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PC P 03/04772

 $\theta = \mu$

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0869383	A	07-10-1998	JP JP DE EP US	10284365 A 11109244 A 69806667 D1 0869383 A2 5969882 A	23-10-1998 23-04-1999 29-08-2002 07-10-1998 19-10-1999
EP 1122608	Α	08-08-2001	DE EP JP US	10005189 A1 1122608 A2 2001297980 A 2001022691 A1	09-08-2001 08-08-2001 26-10-2001 20-09-2001
US 5771125	Α	23-06-1998	JP	10003040 A	06-01-1998

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internales Aktenzeichen
PC P 03/04772

A. KLASSIF IPK 7	GUSF7/20	<u> </u>	
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassif	ikation und der IPK	
B. RECHER	ICHIERTE GEBIETE		
Recherchiert IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole G03F)	
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nar ternal	ne der Datenbank und evil. verwendete St	icnbegnile)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	EP 0 869 383 A (NIPPON KOGAKU KK) 7. Oktober 1998 (1998-10-07) Seite 10, Zeile 16 - Zeile 18; Abb Seite 14, Zeile 55 - Zeile 57; Abb	oildung 6 oildung 9	1,9
Х	EP 1 122 608 A (ZEISS CARL) 8. August 2001 (2001-08-08) Absatz '0056!; Abbildung 5		1,9
А	US 5 771 125 A (ISHIYAMA TOSHIRO) 23. Juni 1998 (1998-06-23) Spalte 8, Zeile 42 - Zeile 57; Abl	bildung 1	1,9
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
Besonder "A" Veröffa aber "E" älteres Anme "L" Veröffa schei ande soli o ausg "O" Veröff eine "P" Veröff dem	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nut Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X* Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlicher Tätigkeit beruhend betra "Y* Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber Absendedatum des internationalen Re	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung celt beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist ner Patentfamilie ist
	s Abschlusses der internationalen Recherche 14. Januar 2004	22/01/2004	
Name und	i Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Eisner, K	

INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Internal ales Aktenzeichen	
PC-P 03/04772	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0869383	A	07-10-1998	JP JP DE EP US	10284365 11109244 69806667 0869383 5969882	A D1 A2	23-10-1998 23-04-1999 29-08-2002 07-10-1998 19-10-1999
EP 1122608	Α	08-08-2001	DE EP JP US	10005189 1122608 2001297980 2001022691	A2 A	09-08-2001 08-08-2001 26-10-2001 20-09-2001
US 5771125	A	23-06-1998	JP	10003040	Α	06-01-1998